

# Γωνιακό αερόκλειδο

1564



## Προφίλ



1/2"

## Χαρακτηριστικά προϊόντος

- 8000 περιστροφές το λεπτό, εν κενώ

- μέγιστη ροπή 343Nm
- συνιστόμενη πίεση αέρα: 6,2 bar
- Κατανάλωση Αέρα 113 l/min
- Είσοδος αέρα 1/4"
- επίπεδο θορύβου 92dB(A)
- μέγ. μέγεθος μπουλονιού M11

## Προτερήματα:

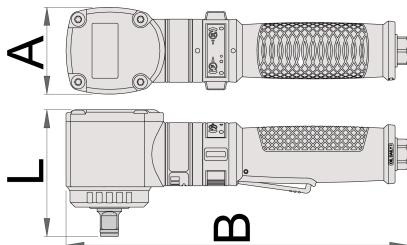
- ανουμινένιο κέλυφος μοτέρ
- συνθετική λαβή
- εξάτμιση (σιγαστήρας)
- αλλαγή φοράς περιστροφής με ένα χέρι
- συμπαγές και ισχυρό
- μηχανισμός μεγάλου σφυριού

## Χρήση:

- βιομηχανία οχημάτων
- Αεροπλοΐα
- Αγροτικός εξοπλισμός
- Βαριά βιομηχανία
- Ευρύτερη κατασκευή μηχανημάτων
- Ναυπηγεία
- Ατομική συναρμολόγηση

## Σημαντικό!

- Χρησιμοποιείτε πάντα καρυδάκια αέρος UNIOR



		L	A	B		
--	--	---	---	---	--	--

627569

1/2"

88

60

237

343

1332

\* Οι εικόνες των προϊόντων είναι συμβολικές. Ολες οι διαστάσεις είναι σε mm, το βάρος είναι σε γραμμάρια. Όλες οι αναφερόμενες διαστάσεις μπορεί να διαφέρουν σε ανοχές.

## Χρήση (εικόνες)



## Φωτογραφία (εικόνες)



## Παρελκόμενα



Σύνδεσμος, αρσενικό μέρος



Σύνδεσμος, αρσενικό μέρος



Σύνδεσμος, θηλυκό μέρος



Σύνδεσμος, θηλυκό μέρος



Φίλτρο αέρος, ρυθμιστής και λιπαντής 3/8"



Φίλτρο αέρος, ρυθμιστής και λιπαντής 1/2"



Σωλήνα αέρος σπιράλ

## Συμβουλές ασφαλείας



- Η πίεση στο εργαλείο κατά τη λειτουργία πρέπει να είναι τουλάχιστον 6,2 bar για να λειτουργεί σωστά το εργαλείο.
- Καθαρίζετε και στεγνώνετε τακτικά τα φίλτρα αέρα και την παροχή αέρα εισόδου.
- Χρησιμοποιείτε πάντα καθαρό και στεγνό αέρα με το σωστό μείγμα λαδιού, για μέγιστη διάρκεια ζωής του εργαλείου.
- Ελέγξτε τις αρθρώσεις και βεβαιωθείτε ότι οι σωλήνες και ο λοιπός εξοπλισμός δεν έχουν υποστεί ζημιά πριν από τη χρήση.
- Όλα τα εργαλεία πρέπει να λαδώνονται ελαφρά πριν από την αποθήκευση.
- Πάντα να αποθηκεύετε τα εργαλεία αέρος σε ξηρούς χώρους μακριά από νερό.
- Χρησιμοποιείτε πάντα γνήσια ανταλλακτικά.
- Οι επισκευές μπορούν να πραγματοποιηθούν μόνο από προσωπικό εξουσιοδοτημένο από την Unior d.d.
- Αποσυνδέετε πάντα τα εργαλεία που δεν χρησιμοποιούνται από την παροχή αέρα.